# **DATABASES**

Autor: Walter Rothlin (21.3.2023)

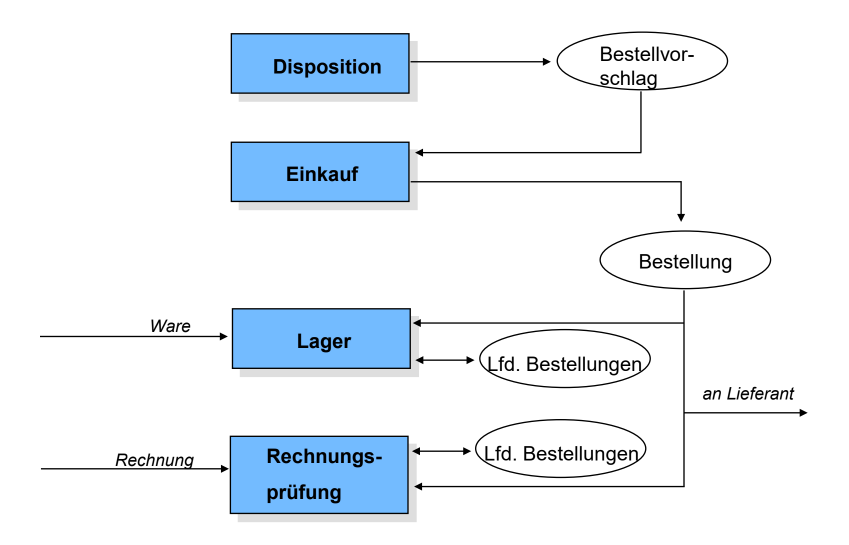


## **Datenhaltung**

Vorname	Nachname	Strasse	PLZ	Ort	Abteilung	Standort	Vorgesetzter
Max	Meier	Maibach	8855	Wangen	E&F	Uster	Ernst Blass
Hans	Müller	Grafenried 1	8854	Siebnen	Verkauf	Uster	Ernst Blass
Fritz	Jenny	Blumenweg 88	8855	Wangen	HR	Uster	Ernst Blass
Paul	Vogt	Blumenweg 88	8855	Nuolen	HR	Zürich	Fritz Jenny
Johannes	Mächler	Mythenblick	8853	Lachen	Einkauf	Zürich	Ernst Blass
Kurt	Grafenried	Bachstr. 8	7000	Bern	Einkauf	Zürich	Johannes Mächler
Heinz	Vogt	Schafmatt 33	3412	Biel	E&F	Uster	Max Meier
Claudia	Schättin	Etzelstr. 7	8808	Horgen	E&F	Uster	Max Meier



### **Gemeinsame Daten**





### Auswirkungen der IT auf die Organisation

#### Häufige Probleme traditioneller Abläufe:

- Physischer Dokumententransport
- Kopien von Daten/Dokumenten werden für die Kommunikation benötigt
- Redundantes, mehrfaches Halten von Daten
  - Anfällig bei Datenänderungen
  - Eine Gesamtsicht auf die Daten fehlt

#### Lösung:

- Datenintegration: alle beteiligten Aufgaben greifen auf den identischen Datenbestand zu.
- Technisch realisiert durch zentrale Datenbanksysteme (wie z.B. IBM DB/2, MS-Access, Oracle, MySql,...)

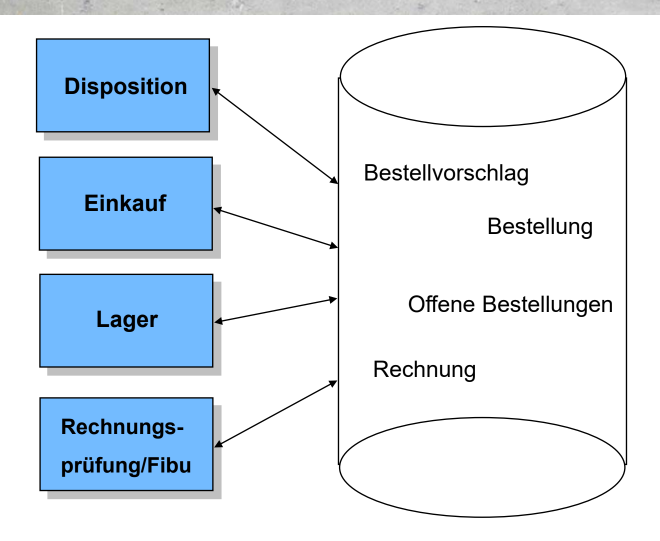


### Datenhaltung – Persistenz → OO-Sicht

- Applikation arbeitet mit Objects
- Die Applikation ruft Objekt-Methoden und verändert ev. Zustände (Werte der Instanz-Variablen)
- Die Applikation greift auf Properties/Instanz-Variablen zu (über Getters, da Instanz-Variable private)
- Die Objekte befinden sich im Arbeitsspeicher und sind nach Programm-Ende verloren → Persistenz
- serializing / deserializing → Byte-Stream (nur Java, nicht lesbar)
- CSV, JSON, XML,...



## **Datenintegration**





#### Ebenen

#### **Daten Anwender Ebene (Interface):**

- Views
- Stored-Procedures
- User-Berechtigungen

#### **Administrator Ebene (Interface):**

- Views
- Stored-Procedures
- User-Berechtigungen

DML (Data Manipulation Language)

DDL (Data Definition Language)

#### konzeptionelles Ebene (Datenmodell):

- Identifizieren des relevanten Informationsbedarfs (Attribute)
- Dabei: Identifizieren von Entitätstypen und Beziehungstypen.
- Zuordnen der Attribute zu Entitätstypen.
- Festlegen möglicher Attributwerte, Vorschläge für identifizierende Attribute.
- Bestimmen der Beziehungskardinalität.

#### **Physisches Ebene (Persistence):**

- Interne Strukturen in Files und Dateien
- Hersteller-Abhängig



#### **Datenentwurf**

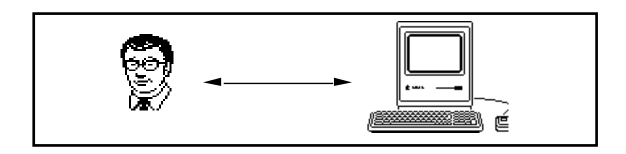
#### **Reale Welt**



Identifizierung von Informationsmengen



Beschreibung der Realität mit ER-Diagramm



Kd.nr.: 32190; A. Adam Kd.nr.: 3213; H. Weber Kd.nr.: 3212; W. Maier Kd.nr.: 3211; W. Frei

PLZ: 9000 Ort: Zürich

Umsatz: Fr. 9.232.000

Rabatt: 8%

Art.nr: 1236; PC-486

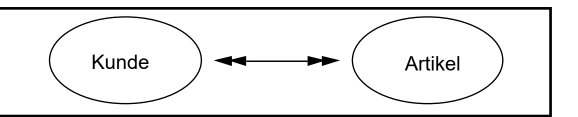
Art.nr: 9999; Laptop

Art.nr: 1234; PC-286

Art.nr: 1235; PC-386

Langbezeichnung: IBM-AT

Preis: Fr. 3234,00





### Attribute von Entitätsmengen

Entitätsmengen haben Attribute

Ein Attribut ist eine informationelle Eigenschaft einer Entität, welches diese näher beschreibt.

#### Beispiel:

Attribute des Entitätstyps "Kunde" sind u.a.

- Kundennummer (künstlich geschaffen; kein Bezug zur realen Welt)
- Name
- Vorname
- Adresse
- Kreditlimit



### **Modellierung betrieblicher Daten**

Aufgabe der Datenmodellierung ist es, für eine betriebliche Aufgabenstellung die fachlich benötigten

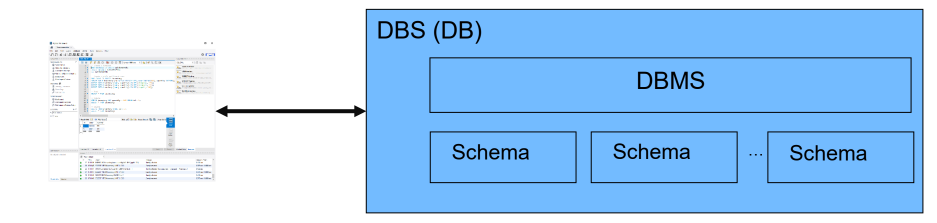
- Informationsobjekte (z.B. Kunden, Lieferanten)
- ihre Beziehungen und Abhängigkeiten
- und die wesentlichen Attribute/Eigenschaften der Informationsobjekte (z.B. Name, Adresse, Kreditlimit)

zu identifizieren und festzulegen.

Ziel der Datenmodellierung ist die Beschreibung von Anforderungen an eine zu realisierende Organisationslösung aus der Sicht der Daten.



### **Begriffe**



Ein Datenbanksystem besteht aus ein oder mehreren Datenbanken und einem Datenbankmanagementsystem.

Eine Datenbank (Schema) ist eine Sammlung von strukturierten, inhaltlich zusammengehörigen Daten.

Ein Datenbankmanagementsystem (DBMS) besteht aus Programmen zum Aufbau, zur Kontrolle und Änderung von Daten.

Workbench ist Client für DBMS (meistens über Netz zugreifbar)



### Begriffsbestimmungen

Informationsobjekt ("Entität", "Entity") → Tables
Eine Entität ist ein individuelles Objekt der realen Welt (z.B. Kunde Maier in Zürich) (z.B. Adresse, Umsatz, Kreditlimit). Da in einem Informationssystem nicht nur ein, sondern mehrere Kunden gespeichert werden sollen, wird die Summe aller einzelnen Entitäten auch "Entitätsmenge" genannt.

Eigenschaften, Merkmale von Entitäten → Attributes (Spalten der Tables) z.B. Name, Vorname, Artikelbezeichnung,...

**NULL** → Undefinierter Attribute-Wert (außerhalb des Wertebereichs)

- 0, Nullstring, Null-Pointer sind nicht NULL
- Ob ein Attribute **NOT NULL** sein kann, wird als Meta-Attribute für jedes Attribute definiert.



## Tables, Attributs, Records

Attribute, Spalte, Column ———	Name	FName	City	Age	Salary
	Smith	John	3	35	\$280
Dataset, Record, Row,	Doe	Jane	1	28	\$325
Entity-Instance, Tupel	Brown	Scott	3	41	\$265
	Howard	Shemp	4	48	\$359
	Taylor	Tom	2	22	\$250

Table / Tabelle

https://www.youtube.com/watch?v=-fQ-bRIIhXc (ERD)



### Begriffsbestimmungen

Identifikation einer Entität → Primär Schlüssel, Primary Key

Ein Attribute oder eine Menge von Attributes (zusammengesetzter Schlüssel), welches die Entität eindeutig identifiziert. z.B. AHV-Nr, Auftrags-Nr,...

- Eindeutig (innerhalb der Tabelle)
- Laufend zuteilbar (keine begrenzte Menge)
- Möglichst kurz und nicht zusammengesetzt
- Invariant (Verändert sich über die Lebensdauer nicht) → alte AHV bei Heirat

Beziehung (**Relation**) → zwischen zwei Tables z.B. Ein Student hat eine Telefonnummer. Im ERD eine Verbindungslinie zwischen Tables.

Cardinality: Min / Max



## **ERD** (Cardinality)

#### Beispiel der Kardinalität



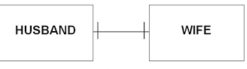
- . Zu einem Kunden existieren mehrere (0-n) Aufträge
- . Zu jedem Auftrag gibt es genau einen Kunden
- Jede Abteilung besitzt zwischen 5 und 20 Mitarbeitern
- Jeder Mitarbeiter gehört zu höchstens einer Abteilung



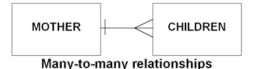


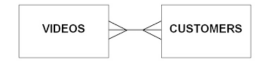
Symbol	Cardinality	Meaning	Alternative Symbole
	1	One - Mandatory	<b>—</b>
	1n 1*	Many - Madatory	
<del></del>	01	One - Optional	
——≪	0n 0*	Many - Optional	

#### One-to-one relationship



### One-to-many (or many-to-one) relationships

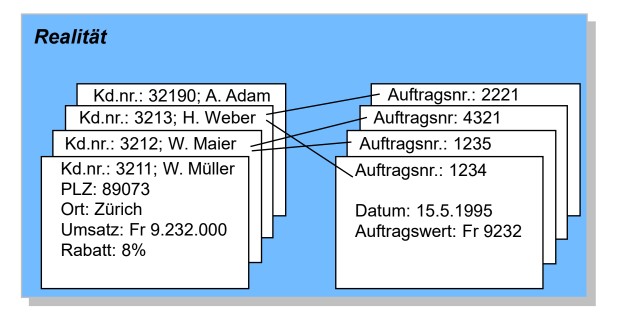


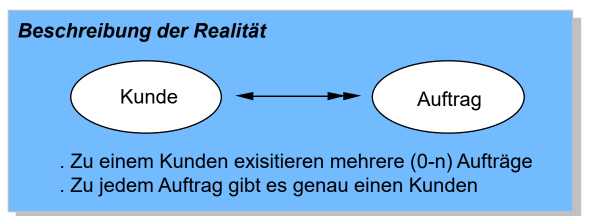


UML



### Beziehung 1:n







#### Fremdschlüssel

# Angestellter

0..n

1

Abteilung

**0..n**: Eine Abteilung kann auch keine Angestellte haben

1: Ein Angestellter gehört immer zu einer Abteilung (keine freien MA)

Angestell	ter			Abteilung	
PersNr	Name	AbtNr		AbtNr	Name
1001	Marxer	1	<del></del>	1	Verkauf
1002	Widmer	2		√ 2	Marketing
1003	Steiner	3	_/_/	≥> 3	Entwicklung
1010	Affolter	1		4	Finanzen
1050	Widmer	3		5	QS
1100	Meier	1			



### Referentielle Integrität

Angestell	Angestellter			Abteilung		
PersNr	Name	AbtNr		AbtNr	Name	
1001	Marxer	1	<del></del>	1	Verkauf	
1002	Widmer	2		√ 2	Marketing	
1003	Steiner	3	_/_/	<i>3</i>	Entwicklung	
1010	Affolter	1		4	Finanzen	
1050	Widmer	3		5	QS	
1100	Meier	1				

Referenzielle Integrität: Wertebereich von Angestellter. AbtNr ist die Menge der vorhandenen Werte von Abteilung. AbtNr (dynamisch)

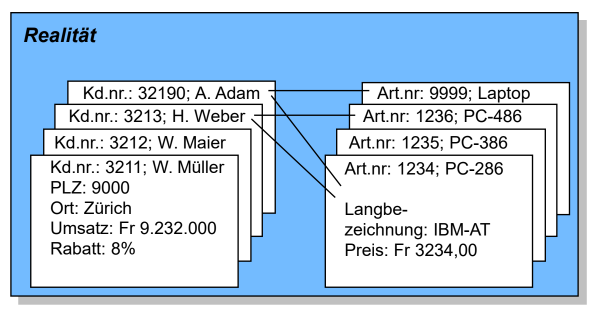
#### Kritische Operationen:

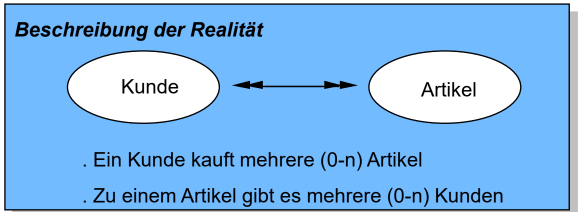
Angestellter: Insert, Update AbtNr (AbtNr muss bereits in Abteilung vorhanden sein)

Abteilung: Delete, Update AbtNr (AbtNr darf nicht mehr in Angestellter vorhanden sein)



### Beziehung m:n







## Beziehung m:n

# Student

0..n

<sup>0..n</sup> Kurs

**0..n**: Ein Kurs hat mehrere angemeldete Studenten

**0..n**: Ein Student belegt mehrere Kurse

Student		Belegung			Kurs		
PersNr	Name		PersNr	KursNr		KursNr	Bezeichnung
1001	Marxer ≼		1001	1		<i>≱</i> 1	Java
1002	Widmer€	/	1001	2	-	→ 2	Datenbank
1003	Steiner		1002	1		3	C#
1004	Affolter≪	/	1002	2		4	JEE
1050	Widmer		_ 1004	1		5	Perl
1100	Meier						



#### **Primärschlüssel**

# Primärschlüssel sind spezielle Attribute mit folgenden impliziten Eigenschaften (Constraints):

- Unique
- Not NULL

#### Arten von Primärschlüsseln:

- Einfacher (Eindeutiger) Primärschlüssel
  - Ein Attribut allein ist Primärschlüssel
  - i.d.R. ein "künstlicher" Schlüssel, der eindeutig ein Objekt der Tabelle identifizieren kann (Surrogate Key)
- Zusammengesetzter Primärschlüssel
  - Mehrere Attribute zusammen sind Primärschlüssel
  - So viele Attribute wie erforderlich, um zusammen eindeutig ein Objekt der Tabelle zu identifizieren





# Structured Query Language SQL

[sskjuːˈsl], [ˈsiːkwəl]



Befehle zur Datenmanipulation

CRUD  $\rightarrow$  Create Read Update Delete

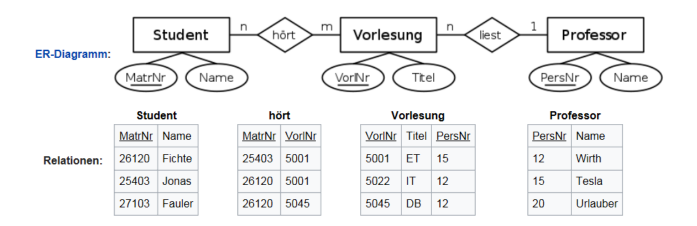
```
SELECT Postleitzahl, Stadt FROM Kunden WHERE Stadt='Zürich' ORDER BY Postleitzahl;
INSERT INTO Student (MatrNr, Name) VALUES (27124, 'Schulz'), (27125, 'Schmidt');
UPDATE Personal SET Gehalt=Gehalt*2, Strasse='Poststr.1' WHERE Abteilung='EDV';
DELETE FROM Bestellungen WHERE Bestellstatus IS NULL;
```



# SQL: select...

```
https://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/retrieving-data.html
https://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/pattern-matching.html
SELECT DISTINCT
    FIELD NAME AS fName,
    FIELD NAME 1 AS fName1
FROM TAB NAME
WHERE
    FIELD NAME = 'MONTAG'
                                               -- not case-sensitive
                                          or
    FIELD NAME regexp binary '^Dienstag$' or
                                               -- case-sensitive
    FIELD NAME like 'Mo%'
                                               -- % wildcard (0 .. n)
                                          or
    FIELD NAME like ' i'
                                          OR
                                               -- placeholder (genau 1)
    FIELD NAME is not NULL
                                          or
    FIELD NAME not in ('A', 'D') or
                                               -- Menge
    FIELD NAME1 not between 8 and 10 and
                                               -- Intervall
ORDER BY
    FIELD NAME DESC,
    FIELD NAME1
                                       -- aufsteigend is Default
GROUP BY FIELD NAME;
                                       -- zusammenfassen
```

# SQL: select...



```
-- einfache Abfrage
SELECT
         Name
                                                  AS Familienname,
                                                  AS Personal Nummer,
         MatrNr
         DATE FORMAT (last update, '%Y-%M-%d') AS LastUpdate
FROM
         Student
WHERE
          ((MatrNr >= 26120) AND (Name LIKE '%a%') -- % <math>\rightarrow 0...n
                                                                                1 Zeichen
ORDER BY
         Name
              ASC,
         MatrNr DESC;
```



# SQL: UNION, INTERSECTION, MINUS



Insert

```
INSERT INTO Student (MatrNr, Name) VALUES (27124, 'Schulz'), (27125, 'Schmidt');
INSERT INTO TAB_NAME (sysdate) VALUES (TO_DATE('05-AUG-1960','DD-MON-YYYY'));
INSERT INTO Student (MatrNr, Name) SELECT MatrNr, Name FROM StudentOld;
```



**Update** 



**Delete** 

```
DELETE FROM Bestellungen
WHERE bestellstatus IS NULL; -- ohne Where-Clause, alle Records werden gelöscht!
```

TRUNCATE TABLE Student; -- reset von auto increment Werten. Ist ein DDL Command!



Insert, Update, Delete (CRUD)

```
INSERT INTO language (name) VALUES ('Schweizerdeutsch'), ('Dutch');
SELECT * FROM language; -- Was für eine ID hat Schweizerdeutsch bekommen?
UPDATE film SET original language id=1 WHERE film id=1;
UPDATE film SET original language id=1 WHERE film id=2;
SELECT
    f.title AS Title,
    lang.name AS Sprache, orgLang.name AS Originalsprache
FROM
    film AS f
INNER JOIN language AS lang ON f.language id = lang.language id
LEFT OUTER JOIN language AS orglang ON f.original language id = orglang.language id;
DELETE FROM language WHERE name='Schweizerdeutsch';
UPDATE film SET original language id=null WHERE film id IN (1,2);
```



# Normalisieren / Joins



### Benutzersicht (Views) vs. Frei von Redundanzen

Vorname	Nachname	Strasse	PLZ	Ort	Abteilung	Standort	Vorgesetzter
Max	Meier	Maibach	8855	Wangen	E&F	Uster	Ernst Blass
Hans	Müller	Grafenried 1	8854	Siebnen	Verkauf	Uster	Ernst Blass
Fritz	Jenny	Blumenweg 88	8855	Wangen	HR	Uster	Ernst Blass
Paul	Vogt	Blumenweg 88	8855	Nuolen	HR	Zürich	Fritz Jenny
Johannes	Mächler	Mythenblick	8853	Lachen	Einkauf	Zürich	Ernst Blass
Kurt	Grafenried	Bachstr. 8	7000	Bern	Einkauf	Zürich	Johannes Mächler
Heinz	Vogt	Schafmatt 33	3412	Biel	E&F	Uster	Max Meier
Claudia	Schättin	Etzelstr. 7	8808	Horgen	E&F	Uster	Max Meier

- Dies ist z.B. die Sicht auf die Mitarbeiter vom Lohnbüro aus ==> Viele Redundanzen.
- Wieso sind Redundanzen «schlecht»?
  - Bei Änderungen / Mutationen wird es schwierig, nichts zu vergessen!
- Wie finde ich Redundanzen?
  - Doppelte Einträge auslagern und referenzieren reicht nicht
  - Business Aspekt muss berücksichtigt werden
- Wie eliminiere ich Redundanzen?
  - Normalisierung, in mehrere Tabellen aufteilen und referenzieren
- · Wie können nach Normalisierung die Benutzersichten wieder hergestellt werden?
  - Joins und Views



## Normalisierung

■ 1.NF (erste Normalform): <a href="https://www.datenbanken-verstehen.de/datenmodellierung/normalisierung/erste-normalform/">https://www.datenbanken-verstehen.de/datenmodellierung/normalisierung/erste-normalform/</a> Eine Tabelle ist in der 1. NF, wenn ihre Felder nur einfache Werte (keine mengenmässigen Werte) annehmen können

CD\_Lied

CD_ID	Album	Jahr der Gründung	Titelliste
4711	Anastacia - Not That Kind	1999	{1. Not That Kind, 2. I'm Outta Love, 3. Cowboys & Kisses}
4712	Pink Floyd – Wish You Were Here	1964	{1. Shine On You Crazy Diamond}
4713	Anastacia - Freak of Nature	1999	{1. Paid my Dues}



CD Lied

CD_ID	Albumtitel	Interpret	Jahr der Gründung	Track	Titel
4711	Not That Kind	Anastacia	1999	1	Not That Kind
4711	Not That Kind	Anastacia	1999	2	I'm Outta Love
4711	Not That Kind	Anastacia	1999	3	Cowboys & Kisses
4712	Wish You Were Here	Pink Floyd	1964	1	Shine On You Crazy Diamond
4713	Freak of Nature	Anastacia	1999	1	Paid my Dues



## Normalisierung

■ 2.NF (zweite Normalform): <a href="https://www.datenbanken-verstehen.de/datenmodellierung/normalisierung/zweite-normalform/">https://www.datenbanken-verstehen.de/datenmodellierung/normalisierung/zweite-normalform/</a> Eine Tabelle ist in der 2. NF, wenn sie in 1.NF ist <a href="https://www.datenbanken-verstehen.de/datenmodellierung/normalisierung/zweite-normalform/">https://www.datenbanken-verstehen.de/datenmodellierung/normalisierung/zweite-normalform/</a> Eine Tabelle ist in der 2. NF, wenn sie in 1.NF ist <a href="https://www.datenbanken-verstehen.de/datenmodellierung/normalisierung/zweite-normalform/">https://www.datenbanken-verstehen.de/datenmodellierung/normalisierung/zweite-normalform/</a> Eine Tabelle ist in der 2. NF, wenn sie in 1.NF ist <a href="https://www.datenbanken-verstehen.de/datenmodellierung/normalisierung/zweite-normalform/">https://www.datenbanken-verstehen.de/datenmodellierung/normalisierung/zweite-normalform/</a> Primärschlüssel voll funktional abhängig ist.

		CD_Lied								
CD_ID Albumtitel Interpret			Jahr der Gründung	Track	Titel					
	4711	Not That Kind	Anastacia	1999	1	Not That Kind				
	4711	Not That Kind	Anastacia	1999	2	I'm Outta Love				
	4711	Not That Kind	Anastacia	1999	3	Cowboys & Kisses				
	4712	Wish You Were Here	Pink Floyd	1964	1	Shine On You Crazy Diamond				
	4713	Freak of Nature	Anastacia	1999	1	Paid my Dues				

	CD_Lied (inkonsistent)							
CD_ID	Albumtitel	Interpret	Jahr der Gründung	Track	Titel			
4711	I Don't Mind	Anastacia	1999	1	Not That Kind			
4711	Not That Kind	Anastacia	1999	2	I'm Outta Love			
4711	Not That Kind	Anastacia	1999	3	Cowboys & Kisses			
4712	Wish You Were Here	Pink Floyd	1964	1	Shine On You Crazy Diamond			
4713	Freak of Nature	Anastacia	1999	1	Paid my Dues			



Lie
L

CD_ID	Albumtitel	Interpret	Jahr der Gründung
4711	Not That Kind	Anastacia	1999
4712	Wish You Were Here	Pink Floyd	1964
4713	Freak of Nature	Anastacia	1999

CD_ID	Track	Titel
4711	1	Not That Kind
4711	2	I'm Outta Love
4711	3	Cowboys & Kisses
4712	1	Shine On You Crazy Diamond
4713	1	Paid my Dues



### Normalisierung

3.NF (dritte Normalform): https://www.datenbanken-verstehen.de/datenmodellierung/normalisierung/dritte-normalform/ Eine Tabelle ist in der 3. NF, wenn sie in der 1. + 2. NF ist und keine transitiven Abhängigkeiten aufweist (d.h. sie ist nicht weiter zerlegbar nach dem Schema der 2. NF)

_	
_	п

CD_ID	Albumtitel	Interpret	Jahr der Gründung
4711	Not That Kind	Anastacia	1999
4712	Wish You Were Here	Pink Floyd	1964
4713	Freak of Nature	Anastacia	1999



#### CD

CD_ID	Albumtitel	Interpret_ID
4711	Not That Kind	311
4712	Wish You Were Here	312
4713	Freak of Nature	311

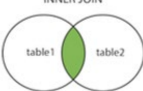
#### Künstler

Interpret_ID	Interpret	Jahr der Gründung
311	Anastacia	1999
312	Pink Floyd	1964



#### Joins

#### INNER JOIN



```
-- inner join auf language
select film.title,language.name
from film
inner join language on film.language_id = language.language_id; -- 1000

-- inner join auf original_language
select film.title,language.name
from film
inner join language on film.original_language_id = language.language_id; -- 0
```

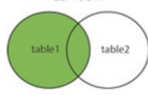
Links: Haupttabelle (von dort will ich alle Rows)

Rechts: Zusatztabelle

(Leserichtung!)

```
-- welche Filme haben eine original_language gesetzt?
select film.title
from film
where film.original_language_id <> null;
```

#### LEFT JOIN



```
-- Ich will eine Liste aller filmemit der original_language auch wenn ein Film kein original language gesetzt hat
-- Left Join ist natürlicher (normaler) outer Join
select film.title,language.name
from film
left outer join language on film.original_language_id = language.language_id; -- 1000
```

# RIGHT JOIN table2

```
-- Ich will eine Liste aller filmemit der original_language auch wenn ein Film keien original language gesetzt hat
-- Right Join ist invertierter Join
select film.title,language.name
from language
right outer join film on film.original_language_id = language.language_id; -- 1000
```

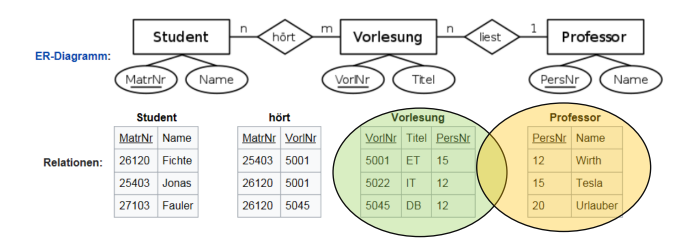


Cross Joins → Kartesisches Produkt

In MySQL nicht implementiert!



## SQL: select...

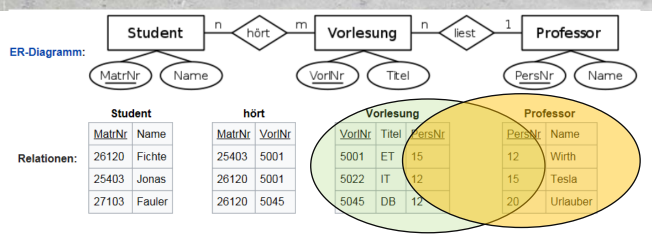


-- Join (inner): Professoren ohne Vorlesung und Vorlesungen ohne Professor werden damit nicht angezeigt. SELECT Vorlesung.VorlNr, Vorlesung.Titel, Professor.PersNr, Professor.Name FROM Professor

INNER JOIN Vorlesung ON Professor.PersNr = Vorlesung.PersNr;



# **SQL:** Outer Join



// Join (outer): Professoren ohne Vorlesung sind enthalten SELECT Professor.PersNr, Professor.Name FROM Professor

LEFT OUTER JOIN Vorlesung ON Professor.PersNr = Vorlesung.PersNr;

-- Alle Professoren

FROM Professor LEFT OUTER JOIN Vorlesung FROM Vorlesung RIGHT OUTER JOIN Professor



-- Alle Vorlesungen

FROM Vorlesung LEFT OUTER JOIN Professor FROM Professor RIGHT OUTER JOIN Vorlesung



-- Alle Vorlesungen und alle Professoren FROM Professor FULL OUTER JOIN Vorlesung



-- Old Way for Outr joins! (don't use it) \_\_\_\_\_ select A.Name, A.Age, B.Skill from WORKER A, WORKERSKILL B where A.Name = B.Name(+)order by A.Name



## SQL: View

Virtuelle Tabelle, basiert auf Tabellen oder anderen Views, wird mit CREATE VIEW erzeugt und mit einer Select-Anweisung (abgefüllt) definiert.

#### Gründe für eine View:

- Information Hiding
- Security
- Decoupeling



# **Transaktion**

Problem: Kontoübertrag:

Sparkonto



Saldo: 2'000.-

Lohnkonto



Vermögen: 7'000.-

Saldo: 5'000.-





Übertrag: 1'234.50.-



### **Transaktion**

Problem: Kontoübertrag:

Transaktion besteht es mehreren (in diesem Fall aus zwei)

Operationen: Abbuchen, Einbuchen

Der Konto-Besitzer muss immer sein korrektes Vermögen sehen!

Wem gehört Geld während dem Transport?

Was passiert mit Geld, falls dies nicht eingebucht werden kann?



### **Transaktion**

Konsistenz: (semantische Datenintegrität) Es darf keine Widersprüche geben

Transaktion: Konsistenz-erhaltende Operation

ACID:

ATOMICITY (Alles oder nichts)

CONSISTENCY (Konsistenzerhaltung)

ISOLATION (Isolierter Ablauf, Independence)

DURABILITY (Dauerhaftigkeit, Persistenz)

Start –Transaction → Commit / Rollback

**BEGIN TRANSACTION** 

DELETE FROM...

**INSERT INTO...** 

**ROLLBACK TRANSACTION** 



# Backup / Recovery

REDO: Sämtliche Transktionen, welche seit dem letzten CHECKPOINT COMMITED wurden

UNDO: Sämtliche Transaktionen, welche noch <u>nicht</u> COMMITED wurden

#### Backup der DB:

Full backup

Incremental backup

Mirroring

#### Rekonstruktion nach DB Verlust:

Rückspielen des letzten Backups

REDO der Transaktionen seit dem letzten Backup



## **Functions**

```
DROP FUNCTION IF EXISTS HelloFct;
Delimiter //
CREATE FUNCTION HelloFct(p_input_string CHAR(20)) RETURNS CHAR(50)
   BEGIN
    RETURN concat('Hallo: ', p_input_string);
   END
//
-- Verwendung:
select HelloFct('Walti') as HALLO;
```



### Stored-Procedures

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS test searchCountry;
Delimiter //
CREATE PROCEDURE test searchCountry(
                     IN searchQuery VARCHAR(20),
                     IN caseSesitive BOOLEAN)
BEGIN
   IF caseSesitive
   THEN SELECT country AS Land
        FROM country
        WHERE country LIKE BINARY searchQuery;
   ELSE SELECT country AS Land
        FROM country
        WHERE country LIKE searchQuery;
   END IF;
END//
-- Verwendung:
call test searchCountry('GermanY', false);
call test searchCountry('GermanY', true);
```

http://www.mysqltutorial.org/mysql-stored-procedure-tutorial.aspx



# **DDL: Data Definition Language**

Befehle zur Definition der Strukturen (Meta-Data)

```
Details über Tabellen und Schematas
-- https://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/tables-table.html
SELECT
     table schema,
     table name,
     table type
FROM INFORMATION SCHEMA. TABLES
WHERE table name LIKE '%film%'
ORDER BY table_schema, table_name, table_type;
-- https://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/columns-table.html
SELECT
     table schema,
     table name,
     column name,
     DATA TYPE,
     IS NULLABLE,
     COLUMN DEFAULT
FROM INFORMATION SCHEMA.COLUMNS
WHERE table schema = 'sakila'
ORDER BY table schema , table name, column name;
```

# **DDL: Data Definition Language**

Befehle zur Definition der Strukturen (Meta-Data)

```
CREATE SCHEMA
CREATE SCHEMA `schema name`;
USE `schema name`;
Create Table
DROP TABLE IF EXISTS tab name;
CREATE TABLE tab_name (
  id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
field_1 VARCHAR(45) NOT NULL,
field_2 VARCHAR(5) NOT NULL,
field_3 INT(4) UNSIGNED NULL
                            DEFAULT 5,
  last update TIMESTAMP NOT NULL
                              DEFAULT CURRENT TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT TIMESTAMP,
  PRIMARY KEY (id),
  UNIQUE INDEX field 1 UNIQUE (field 1 ASC)
);
Table definition ändern
ALTER TABLE tab name ADD(FIELD3 DATE);
ALTER TABLE tab name MODIFY (FIELD3 DATE NOT NULL);
Table löschen
DROP TABLE tab name;
SCHEMA löschen
```

HWZ Hochschule für Wirtschaft Zürich

DROP SCHEMA `schema name`;

DROP DATABASE `schema name`;

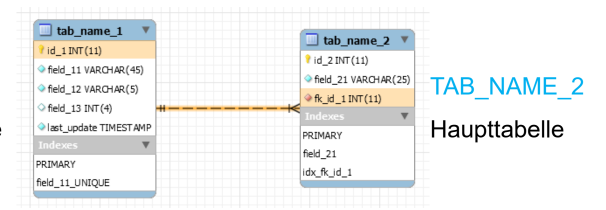
# SQL Konsistenzbedingungen

```
tab name 1
                                                                             tab_name_2
                                                        id_1 INT(11)
DROP TABLE IF EXISTS tab name 1;
                                                                             💡 id 2 INT (11)
                                                        field_11 VARCHAR(45)
CREATE TABLE tab_name_1 (
                                                                             field_21 VARCHAR(25)
                                                       field 12 VARCHAR(5)
                                                                             fk_id_1 INT(11)
                                                       field_13 INT(4)
       INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
  id 1
                                                       last_update TIMESTAMP
  PRIMARY
                                                                             field 21
  field 12 VARCHAR(5) NOT NULL,
                                                       PRIMARY
                                                                             idx_fk_id_1
                                                       field_11_UNIQUE
  field 13 INT(4) UNSIGNED NULL DEFAULT 5,
  last_update TIMESTAMP NOT NULL
                           DEFAULT CURRENT TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT TIMESTAMP,
  PRIMARY KEY (id 1),
  UNIQUE INDEX field 11 UNIQUE (field 11 ASC)
DROP TABLE IF EXISTS tab name 2;
CREATE TABLE tab name 2 (
  id 2 INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
  field_21 VARCHAR(25) NOT NULL UNIQUE, -- Sekundärschlüssel
  fk id 1 INT
                NOT NULL,
  KEY idx fk id 1 (fk id 1),
  CONSTRAINT fk_tab_name_2__tab_name_1
      FOREIGN KEY (fk id 1) REFERENCES tab name 1 (id 1)
      ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE,
  PRIMARY KEY (id 2));
```

# **SQL** Referenzielle Integrität

TAB\_NAME\_1

Referenzierte Tabelle



Wird in TAB\_NAME\_1 ein Tupel\_1 gelöscht (oder aKey geändert), müssen alle Tuples in TAB\_NAME\_2, welche das Tupel 1 referenzieren (via fk id 1) "geändert" werden:

- ON DELETE CASCADE
- ON DELETE RESTRICT (Default)
- ON DELETE SET NULL
- ON DELETE SET DEFAULT
- ON UPDATE CASCADE
- ON UPDATE RESTRICT (Default)
- ON UPDATE SET NULL
- ON UPDATE SET DEFAULT

Tuples in TAB\_NAME\_2 werden auch gelöscht

Tupel 1 wird nicht gelöscht (meistens bevorzugt)

fk\_id\_1 wird NULL gesetzt

fk\_id\_1 wird auf den Default-Wert gesetzt

fk id 1 wird aktualisiert (meistens bevorzugt)

Tupel\_1 wird nicht upgadated

fk\_id\_1 wird NULL gesetzt

fk\_id\_1 wird auf den Default-Wert gesetzt



#### **DB-Connection in Python**

#### **DB-Abfrage** in Python

```
stm_selectCities = "SELECT * FROM city"
stm_selectCities = """
SELECT
  city_id AS ID,
  city AS Name,
  country_id AS Country
FROM
  city
WHERE
   city like '0%'
mycursor = mydb.cursor()
mycursor.execute(stm_selectCities)
myresult = mycursor.fetchall()
```

#### **Result-Set in Python**

